



Après plus de 40 ans d'activité, PoolPak s'est forgé une réputation de fournisseur de produits de qualité qui résolvent réellement les problèmes de déshumidification des clients. Pour une déshumidification fiable et efficace, le seul choix est PoolPak.

ComPak® Série PCP Horizontal et Vertical

CAPACITÉS : 2 - 16 TONNES | AIR D'ALIMENTATION : 550 - 8 000 CFM

Notre série PCP offre une conception éprouvée, à la pointe de l'industrie, avec une efficacité énergétique de pointe et des améliorations de performance qui en font le choix le plus judicieux pour les installations de petite et moyenne taille. Le PCP permet de réguler la température et l'humidité de manière rentable et économe en énergie pour les hôtels, les piscines thérapeutiques, les centres de remise en forme, les résidences privées et les piscines intérieures de taille similaire.



Série ComPak® StakPak

CAPACITÉS : 4 - 32 TONNES | AIR D'ALIMENTATION : 2,600 - 13,000 CFM

Notre série PCP StakPak est une innovation ingénieuse qui fournit deux fois plus de déshumidification dans le même encombrement qu'une unité normale. Sa conception compacte à deux étages offre une capacité évolutive et les performances de deux systèmes complets en un.



PoolPak® Série PPK

CAPACITÉS : 18 - 128 TONNES | AIR D'ALIMENTATION : 6,800 - 64,000 CFM

Le PPK est la nouvelle génération de déshumidificateurs pour les grandes piscines. Le PPK offre une valeur exceptionnelle en fournissant un contrôle de l'environnement inégalé et constant à un prix compétitif.



Série ClimatePak® VHR

AIR D'ALIMENTATION : 8,000 - 50,000 CFM

Le système de déshumidification de la série VHR utilise l'air extérieur naturellement sec pour éliminer l'humidité. Il s'appuie sur un système de contrôle sophistiqué, des stations de mesure de l'air, des ventilateurs à entraînement direct avec VFD et des registres motorisés pour maintenir les conditions de consigne par dilution avec l'air extérieur.



Série NC Condenseur extérieur

VOLTAGES : 208-240, 480, 600 VAC, MONOPHASÉ OU TRIPHASÉ

Nos condenseurs extérieurs sont conçus pour des conditions ambiantes plus élevées (100°F) sans augmentation des températures de condensation. Ils offrent une efficacité maximale avec des chutes de pression d'air et des charges de réfrigérant plus faibles.



Refroidisseur à sec de la série NG

VOLTAGES : 208-240, 480, 600 VAC, MONOPHASÉ OU TRIPHASÉ

Conçu et fabriqué selon nos normes, l'aéroréfrigérant de la série NG augmente les performances de rejet de la chaleur tout en réduisant la consommation d'énergie. Il offre des performances de premier ordre, une efficacité énergétique exceptionnelle et une durée de vie extraordinaire dans un encombrement compact et économique.

